



CERTIFICATO CE

Certificato n. 991/MDD

Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

(Sistema completo di garanzia qualità)

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità all'Allegato II, con l'esclusione del punto 4, della direttiva 93/42/CEE e s.m.i., si dichiara che la ditta:

TECNO-GAZ SPA

43038 SALA BAGANZA (PR) - STRADA CAVALLI 4 (ITA) - Italy

mantiene nello stabilimento di:

43038 SALA BAGANZA (PR) - STRADA CAVALLI 4 (ITA) - Italy

42025 CAVRIAGO (RE) - VIA 8 MARZO 4 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Dispositivi per analgesia sedativa

Modd. come da documento 'Allegato al Certificato CE no.991/MDD - Elenco dei Dispositivi' rev. 0 del 2020/12/28; tale allegato costituisce parte integrante e sostanziale del presente certificato.

ai requisiti essenziali della direttiva suddetta ad essi applicabili (in tutte le fasi dalla progettazione al controllo finale) ed è sottoposta alla sorveglianza prevista dal punto 5 dell'Allegato II. Per i dispositivi in classe III questo certificato è valido solamente con il relativo certificato di esame CE della progettazione di Allegato II.4.

Riferimento pratiche IMQ:

10AG00222; 10EL00041; 10EN00006; DM16-0000808; DM16G0600589-01; DM20-0057967-01.

Questa Dichiarazione di approvazione è rilasciata dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE e s.m.i. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Emesso il: 2006-12-22
Data aggiornamento: 2020-12-28
Sostituisce: 2016-10-24
Data scadenza: 2024-05-26

IMQ



EC CERTIFICATE

Certificate No 991/MDD

Full Quality Assurance System Approval Certificate

On the basis of our examination carried out according to Annex II, excluding section 4, of the Directive 93/42/EEC and its revised version, we hereby certify that:

TECNO-GAZ SPA

43038 SALA BAGANZA (PR) - STRADA CAVALLI 4 (ITA) - Italy

manages in the factory of:

43038 SALA BAGANZA (PR) - STRADA CAVALLI 4 (ITA) - Italy

42025 CAVRIAGO (RE) - VIA 8 MARZO 4 (ITA) - Italy

a quality assurance system ensuring the conformity of the following products:

Sedative analgesia devices

Type ref. as to document 'Annex of EC Certificate no.991/MDD - Device List' rev. 0 dated 2020/12/28; this annex is integral and substantial part of this certificate.

with the relevant essential requirements of the aforementioned directive (from design to final inspection and testing) and it is subject to surveillance as specified in section 5 of Annex II. For class III devices, this certificate is valid only with the relevant EC Design-Examination Certificate of Annex II.4.

Reference to IMQ files Nos:

10AG00222; 10EL00041; 10EN00006; DM16-0000808; DM16G0600589-01; DM20-0057967-01.

This Approval Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 93/42/EEC and its revised version. Notified Body notified to European Commission under number: 0051.

Date: 2006-12-22
Updated: 2020-12-28
Substitution Date: 2016-10-24
Expiry Date: 2024-05-26

IMQ

Allegato al Certificato CE n.991/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 991/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2020/12/28

Categoria di dispositivo: Device category:	Dispositivi per analgesia sedativa Sedative analgesia devices	
Serie: Series:	MASTER FLUX PLUS	
Modello/i: Model(s):	1600AS	MASTER FLUX PLUS A MOBILE UNI con Riduttori con attacchi Ossigeno e Protossido Azoto UNI MASTER FLUX PLUS MOBILE SOLUTION UNI with pressure reducers of Oxygen and Nitrogen Oxide UNI
	1600ASF	MASTER FLUX PLUS A MOBILE AFNOR con Riduttori con attacchi Ossigeno e Protossido Azoto AFNOR MASTER FLUX PLUS MOBILE SOLUTION AFNOR with pressure reducers of Oxygen and Nitrogen Oxide AFNOR
	1600ASD	MASTER FLUX PLUS A MOBILE DIN con Riduttori con attacchi Ossigeno e Protossido Azoto DIN MASTER FLUX PLUS MOBILE SOLUTION DIN with pressure reducers of Oxygen and Nitrogen Oxide DIN
	MF006ZMF	MASTER FLUX PLUS A MOBILE AFNOR – UNI con Riduttori con attacchi Ossigeno AFNOR e Protossido Azoto UNI MASTER FLUX PLUS MOBILE SOLUTION AFNOR – UNI with pressure reducers of Oxygen AFNOR and Nitrogen Oxide UNI
	MF009ZMF	MASTER FLUX PLUS A MOBILE senza kit riduttori MASTER FLUX PLUS MOBILE SOLUTION without kit reducers
	1601AS	MASTER FLUX PLUS A MURO UNI con Riduttori con attacchi Ossigeno e Protossido Azoto UNI MASTER FLUX PLUS WALL SOLUTION UNI with pressure reducers of Oxygen and Nitrogen Oxide UNI
	1601ASD	MASTER FLUX PLUS A MURO DIN con Riduttori con attacchi Ossigeno e Protossido Azoto DIN MASTER FLUX PLUS WALL SOLUTION DIN with pressure reducers of Oxygen and Nitrogen Oxide DIN
	1601ASF	MASTER FLUX PLUS A MURO AFNOR con Riduttori con attacchi Ossigeno e Protossido Azoto AFNOR MASTER FLUX PLUS WALL SOLUTION AFNOR with pressure reducers of Oxygen and Nitrogen Oxide AFNOR
	MF008ZMF	MASTER FLUX PLUS A MURO senza kit riduttori MASTER FLUX PLUS WALL SOLUTION without kit reducers
	MF010ZMF	MASTER FLUX PLUS A MURO AFNOR – UNI con Riduttori con attacchi Ossigeno AFNOR e Protossido Azoto UNI MASTER FLUX PLUS WALL SOLUTION AFNOR-UNI with pressure reducers of Oxygen AFNOR and Nitrogen Oxide UNI
Marca/Marche: Trade mark(s):	TECNO-GAZ S.p.A.	